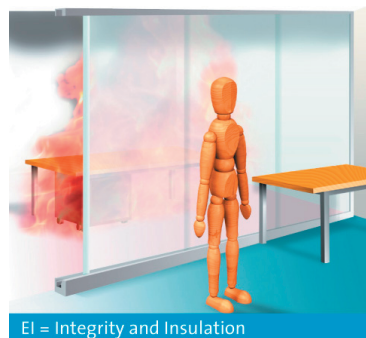


SGG CONTRAFLAM 90 für Innenanwendung



EI = Integrity and Insulation

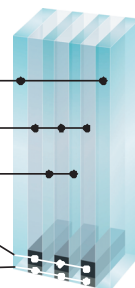
Einscheiben-Sicherheitsglas¹

Aufschäumende Zwischenschicht

Einscheiben-Sicherheitsglas²

Abstandhalter TPS

Versiegelung Polysulfid



1:	≤ 1500x3000	5mm	ESG
	≤ 1800x3210	6mm	ESG
	≤ 2200x3210	8mm	ESG
2:	≤ 1200x2400	3mm	TVG
	≤ 1500x2500	4mm	ESG
	≥ 1500x2500	siehe oben 1:	

Technische Daten

Brandschutzklassifikation	EI 90
Elementdicke	≥ 36 mm (Nominaldicke für kleinste Scheibenmasse)
Mindestherstellmaß	190 x 350mm
Maximales Herstellmaß	2200 x 3210mm (Übergrößen auf Anfrage)
Max. geprüftes Maß	Variiert je nach Glasaufbau, Rahmensystem, Elementtyp und nationalen Zulassungen. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsbüro.
Dickentoleranz	+3 / -2 mm
Längentoleranz	+2/ -2 mm
Gewicht	≥ 72kg / m ²
Lichttransmission (EN 410)	80 %
Schalldämmung r _w (EN 140-3)	44dB
UG-Wert (EN 673)	3,7 W/m ² K
UV stabil	Gemäß EN ISO 12543-4 Pt.6
Temperatur- Einsatzbereich	+45°C / -10°C

Spezifische Eckdaten für ISO- Konfigurationen auf Anfrage.